⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## ⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-77737

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月23日

B 41 F 35/00 31/02 31/20 A-6763-2C B-6763-2C 6763-2C

審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称 フレキソ印刷機

②実 願 昭61-171269

②出 願 昭61(1986)11月10日

创考 案 者 髙 橋

武 弘

広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工業株式会社三原製

作所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑩復代理人 弁理士 岡本 重文 外2名

## の実用新家登録請求の範囲

インキを転移供給する1対の相接するロールと、前記ロールのロールニップ部にインキを供給するインキ供給装置と、それらのインキ経路を洗浄するインキ洗浄装置とを具えたフレキソ印刷機において、前記ロールニップ部に近接して吸引用ノズルを設けるとともに、同ノズルで吸引した液をインキ経路の排出管に強制的に流入させるようにしてなることを特徴とするフレキソ印刷機。

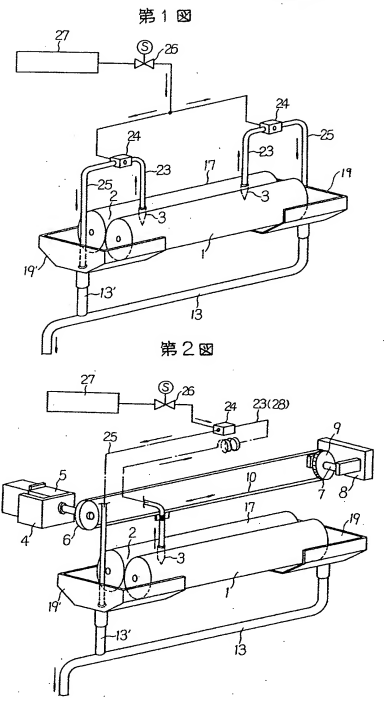
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案フレキソ印刷機の実施例におけ

るアニロックスロール部分の概略構成を示す斜視 図、第2図は本考案の他の実施例の説明図、第3 図は従来方式の印刷装置の説明図である。

1……アニロツクスロール、2……ニップ部、3……吸引用ノズル、13……排出管、17……ゴムロール、19,19′……エンドパン(インキ溜)、23……導入管、24……エアーエゼクター、25……導入管、26……電磁弁、27……エア源(コンプレツサ)。

実開 昭63--77737(2)



## 実開 昭63…77737(3)

